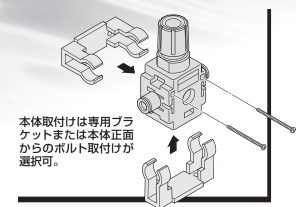
# 小形FRシリー

- ■小形・軽量のエアフィルタ、レギュレータ、フィルタ レギュレータです。
- ■レギュレータはダイヤフラム式のため調圧性能に 優れ禁油仕様<sup>注</sup>にも対応します。
- ■エアラインの末端部への取付、使用に最適です。
- ■継手付のため、装置への取付配管が容易です。
- ■標準でノンイオン(NCU)仕様として使用できます。 (圧力計を除く)

注:組立時、最小限必要な箇所に最小限のグリースを塗布したもので「完全禁油仕様」



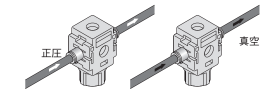




# エアフィルタ

## ■FN100

●正圧・負圧両用のエアフィルタ。 正圧ライン、真空ライン共に 使用できます。



## ■VFN100

- ■真空・真空破壊用のエアフィルタ。
- ●バキュームパッド等の直前の取付、 使用に最適です。





# レギュレータ

- 横配管と裏配管(パネルマウント)を用意。
- ●圧力仕様は0.7MPaと0.25MPaの2種類。
- ●リリーフ、ノンリリーフ仕様も選択可能。



# フィルタレギュレータ

- ●フィルタとレギュレータを一体化。
- ●全高が72mmとコンパクト。



1124 KOGANEI

# マニホールドレギュレータ

- ●2連から5連までレギュレータを取付可能。
- ●圧力、リリーフ仕様は4種類の中から選択可。



#### 取付·配管

- 1. 取付姿勢は自由ですが本体に強い衝撃や振動が直接かからないようにしてください。
- 2. 圧力計接続口締付けトルク

本体材質が樹脂のため、圧力計接続口(Rc 1/8)の締付けトルクは下記の数値以内とし必ずシールテープを使用してください。

Rc1/8の継手推奨締付けトルク686~886 N・cmにて締め付けると本体が破損します。

#### MAX.150 N · cm

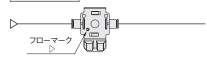
圧力計を取り付けるときは、必ず六角部にスパナを掛けて締め付けるようにし、ゲージ部分には力を加えないでください。また圧力計接続口に圧力計を取り付けない場合は、シールテーブを巻いたプラグで規定トルクにて締付け、閉止してください。

小形FRシリーズ単体に配管する際はフローマーク(▷)に注意して配管してください。マークは下記図の箇所にあります。

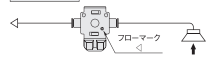
#### ●フィルタの場合

正圧使用、真空使用によって配管方向が異なります。下記図に従って配管してください。

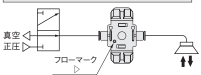
#### FN100(正圧)



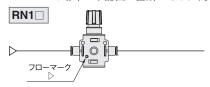
#### FN100(真空)



#### VFN100(フローマーク側をエア源とする)



●横配管レギュレータ、フィルタレギュレータの場合 フローマーク(▷) は下記図の箇所にあります。



4. 小形FRシリーズを単体で取り付ける場合本体取付穴またはブラケット(オプション)を使用してください。また、取付リング(オプション)を使用してパネルマウントすることもできます。パネルなどに取付ける場合の取付穴はφ18.5です。

5. フィルタレギュレータおよび、レギュレータの取付リングを締め付ける時は下記の最大締付トルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

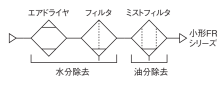
	N·m
形 式	最大締付トルク
RN100,RDN100,FRN100	0.7

**6.** レギュレータへの配管は、空気源側をINポートに、アクチュエータ側がOUTポートとなるように配管してください。



- 1. INポート、OUTポートを逆に配管しての使用はできません。
  - 2. リリーフ穴をふさぐような取付けは避けてください。 リリーフ穴がふさがれると調圧ができなくなります。
- 7. 小形FRシリーズのフィルタは固形物除去を目的 としているので、これ以外の水分、油分は事前 に除去してください。ドレン抜きは出来ません。

#### ●推奨回路



- **8.** 小形FRシリーズは分解・再組立ができません。 フィルタのエレメントの寿命がきましたらフィル タ本体ごと新品と交換してください。
- 9. エアフィルタのボウル部、本体部にクラック、 傷が生じた場合は、破損の原因となりますの で新品と交換してください。
- 10. チューブの着脱

チューブをチューブストッパにあたるまで差し込むとチューブが接続されます。チューブを引いて接続を確認してください。チューブの離脱は、チューブを一度チューブストッパにあたるまで押し込みその状態で開放リングを平行に押し込みながらチューブを引き抜いてください。

11. 使用チューブ

ナイロンチューブ、ウレタンチューブのいずれも使用できます。チューブの外径精度は、ナイロンチューブは呼称寸法の±0.1mm以内、ウレタンチューブは呼称寸法の±0.15mm以内、楕円度(長径と短径の差)は0.2mm以内のものを使用してください。(弊社製チューブの使用を推奨します。)

なお、弊社の純正品または適合品(推奨品)以外のチューブを使用した場合、チューブ抜け、エア漏れ等の不具合が発生する可能性がありますので、空気圧システムを組む前に必ずご確認ください。



- 1. チューブは外面に傷のないものを使用してください。繰り返し使用して傷がついた場合はその部分を切断してください。
- 2. チューブは継手付近で極端に曲げたりとじったりしないでください。エア漏れの原因となります。ナイロンチューブ、ウレタンチューブを使用した場合の最小曲げ半径のめやすは下表の通りです。
- 3. 極軟質チューブの使用は引抜強度が著しく低下しますので使用しないでください。
- 4. チューブ着脱時は、必ず空気源の供給を止めてください。また必ず配管内のエアが完全に排気された事を確認してから行なってください。

		<u>mm</u>	
チューブサイズ	最小曲げ半径		
	ナイロンチューブ	ウレタンチューブ	
φ4	20	10	
φ6	30	15	

12. マニホールドレギュレータのINポートの配管 は十分に大きなものを使用し極力両端面の INポートから供給するようにしてください。



#### 調圧

- 1. 設定圧力範囲を超える圧力設定は行なわない でください。レギュレータの破損や2次側圧力 の急上昇(1次側圧力と同圧)につながります。
- 2. 圧力の設定は、圧力計で確認しながら増圧方 向で行なってください。減圧方向で設定すると 圧力設定が正確にできない場合があります。
- 3.1次側圧力は、設定圧力に対し余裕をもった圧力を印加してください。
- 4. 2次側圧力が何らかの原因で設定以上になった場合、装置の破損、人身事故が無い様に安全 回路あるいは装置の設計を行なってください。
- 5. 調圧はハンドルを確実に引き出した状態で行ない、右回転(時計回り)させると増圧し、左回転(反時計回り)させると減圧します。調圧後は、ハンドルを本体側に押し込んでロックします。なお、調圧時ハンドルを必要以上に増圧または減圧方向に回転させると、ハンドルの組付け部が変形し、調圧がしずらくなる場合がありますのでご注意ください。また、ハンドルはスナップフィット方式で組込まれています。ロック解除方向に力を入れ過ぎると外れてしまう場合がありますが再度組入れてご使用ください。。



レギュレータは使用条件等によりウナリ(振動)音が発生する事があります。対策につきましては最寄りの弊針営業所へご相談ください。



#### 一般注意事項

- 1. 配管する前に、必ず配管内のフラッシング(圧縮空気の吹き流し)を十分に行なってください。配管作業中に発生した切屑やシールテープ、錆などが混入すると、空気漏れなどの作動不良の原因となります。
- 2. 使用流体は空気を使用し、それ以外の流体 の場合は、最寄りの弊社営業所へご相談ください。
- 3. 流体および雰囲気中に下記のような物質が 含まれているときは、使用できません。 有機溶剤・リン酸エステル系作動油・亜硫酸
  - 有機溶剤・リン酸エステル系作動油・亜硫酸ガス・塩素ガス・酸類。(フィルタ、フィルタレギュレータのボウルの材質は、ナイロンです。前付133ページの「ポリカーボネート・ナイロンの耐薬品性について」もご覧ください。)
- 4. 水滴、油滴などがかかる場所や、粉塵が多い場 所で使用するときは、カバーなどで保護してください。

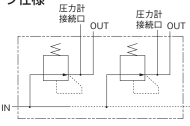
# マニホールドレギュレータ



#### 表示記号

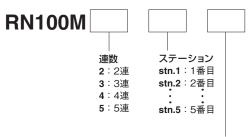
## 

●ノンリリーフ仕様



## 注文記号

#### ●マニホールドレギュレータ



マニホールドレギュレータ単体形式

- ●レギュレータ形式は、ステーション 毎に指定してください。
- ●ブロックプレートで閉止する時は BPと記入してください。

## 仕様

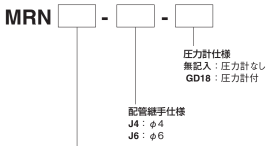
	形式	標準	低圧
	1020	MRN100	MRN101
項目		MRN110	MRN111
使用流体		空	?気
配管接続口径		IN: Rc1/8 OU	T:φ4またはφ6
圧力設定範囲	MPa	0.05~0.7	0.05~0.25
最高使用圧力	MPa		1
保証耐圧力	MPa	1	.5
使用温度範囲(雰	囲気および使用流体)℃	5~	-50
給油		不	可
質量(単体)g	本体	3	33
貝里 (半件) 8	圧力計	1	5
マニホールド本体材質		アル	ミ合金

備考:基本の内部構造および主要部材質はRDNに準じます。1128ページを参考にしてください。

### 質量

					g
	マニホールド	取付レギュレータ	圧力計/個	ブロック	
形式	質量計算式	/台	(オプション)	プレート	
	(n=連数2~5)	MRN1□□	GD18		
RN100M	(23×n)+21	33	15	5.5	

#### ●マニホールドレギュレータ単体



圧力・リリーフ仕様

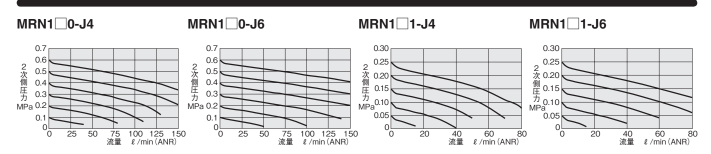
100: 0.7MPaリリーフ仕様 101: 0.25MPaリリーフ仕様 110: 0.7MPaノンリリーフ仕様 111: 0.25MPaノンリリーフ仕様 ●ブロックプレートのみの注文記号 (ブロックプレート1枚、取付けねじ2本、Oリング1個)

## **BP-RN100M**

●圧力計のみの注文記号

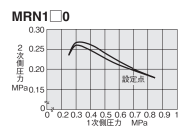
G1-18D

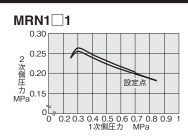
### 流量特性



備考:グラフは1次側圧力が0.7MPa一定時での流量特性です。

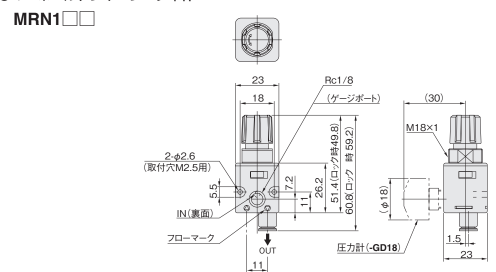
### 圧力特性

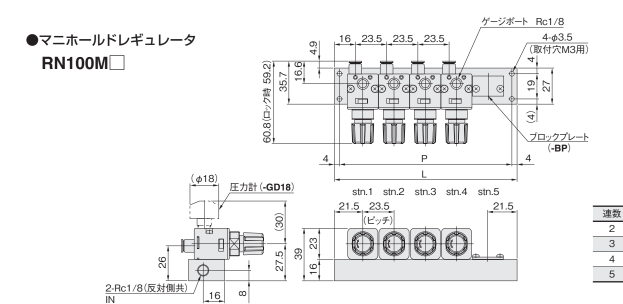




#### マニホールドレギュレータ寸法図 (mm)

●マニホールドレギュレータ単体





Р

58.5

82

105.5

4

1

66.5

90

113.5

137

# 小形圧力計

# G1-18D





# 表示記号



注文記号

**G1-18D** 

# 仕様

項目	形式	G1-18D
使用流体		空気
配管接続口径		R1/8
圧力表示範囲	MPa	0~1.0
精度		F.S.±5%
外径	mm	φ18
最高使用圧力	MPa	0.93
質量	g	15
材質		亜鉛ダイカスト

# 小形圧力計寸法図 (mm)

#### **G1-18D**

